

**COACH AUDIO**



**BCA 08TA**

7 607 803 010

CONTROL PREAMPLIFIER

Travel ARI

Schaltbild

Circuit Diagram

Schéma des connexions

Esquema de conexión

Su.5.89

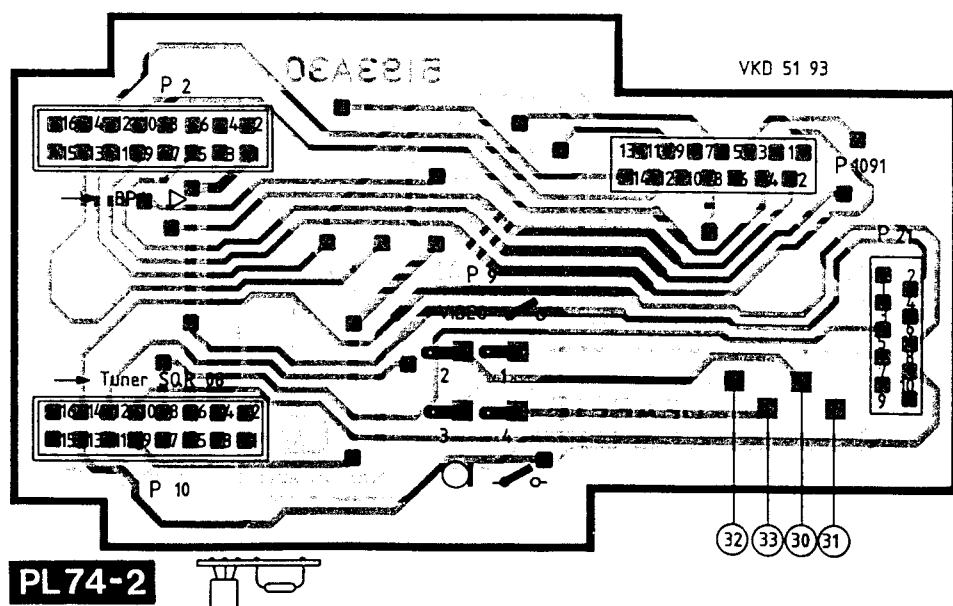
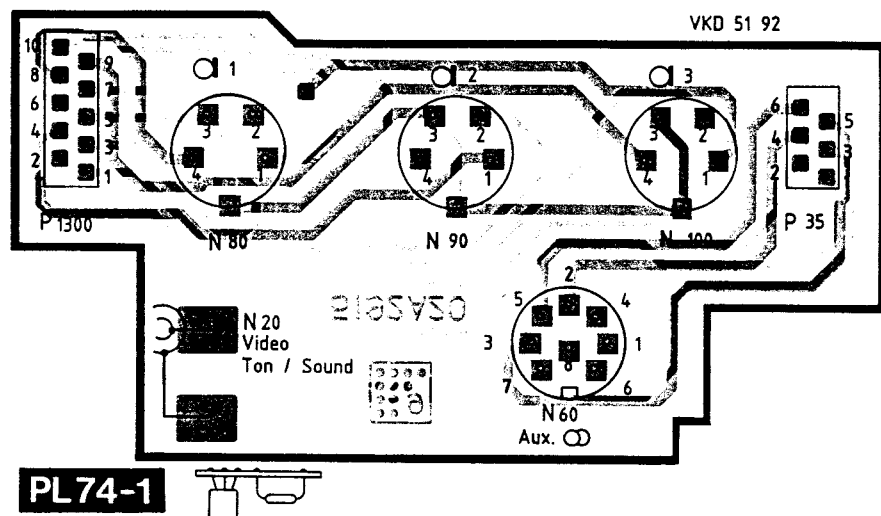
D

GB

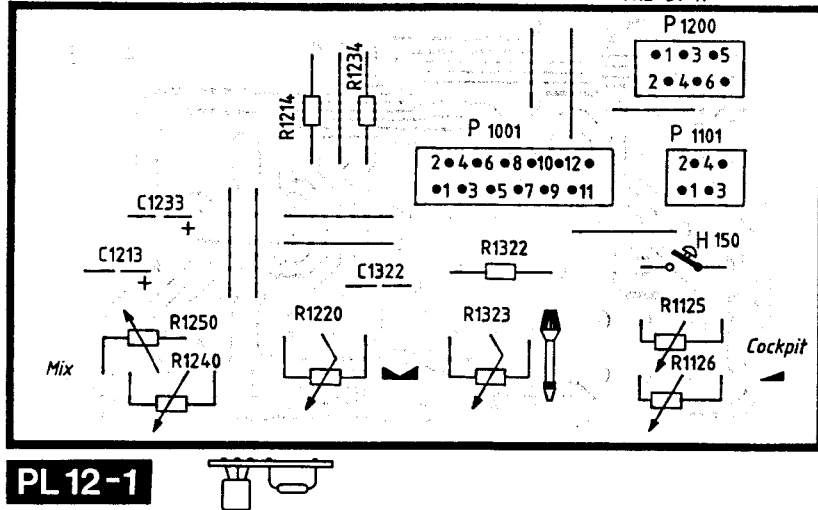
F

E

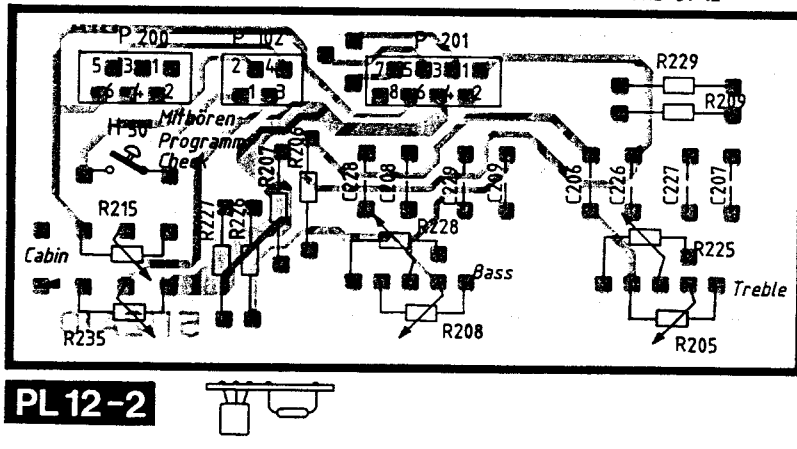
3 D89 240 013



VKD 51.11



VKD 51.12



 **BLAUPUNKT**

BOSCH Gruppe

**Änderungen vorbehalten!** Nachdruck – auch auszugsweise –  
nur mit Quellenangabe gestattet

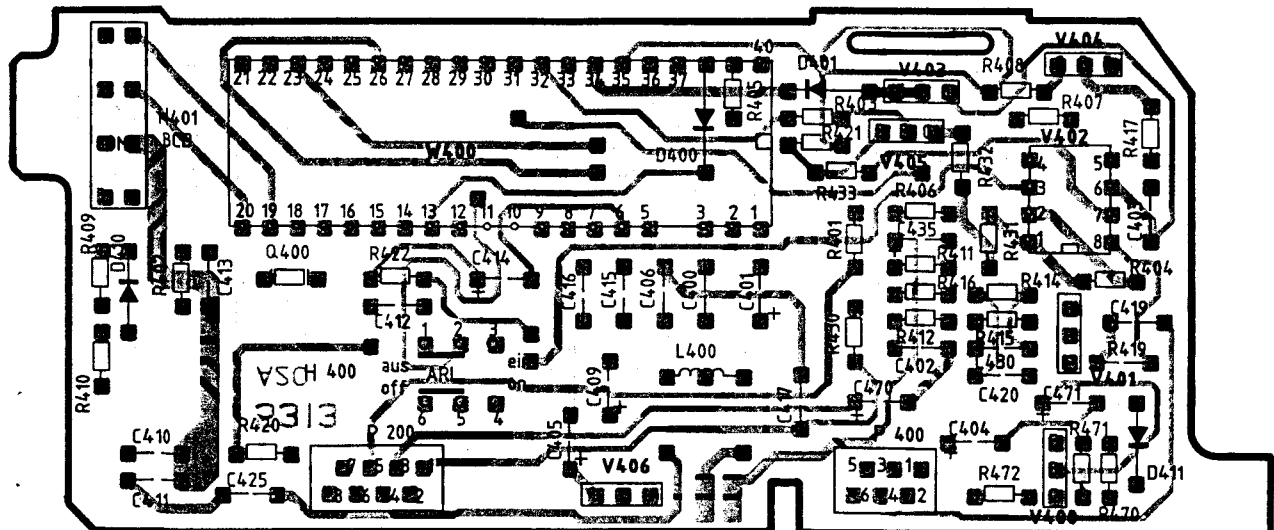
**Modification réservées!** Reproduction – aussi en abrégé –  
permise seulement avec indication des sources utilisées

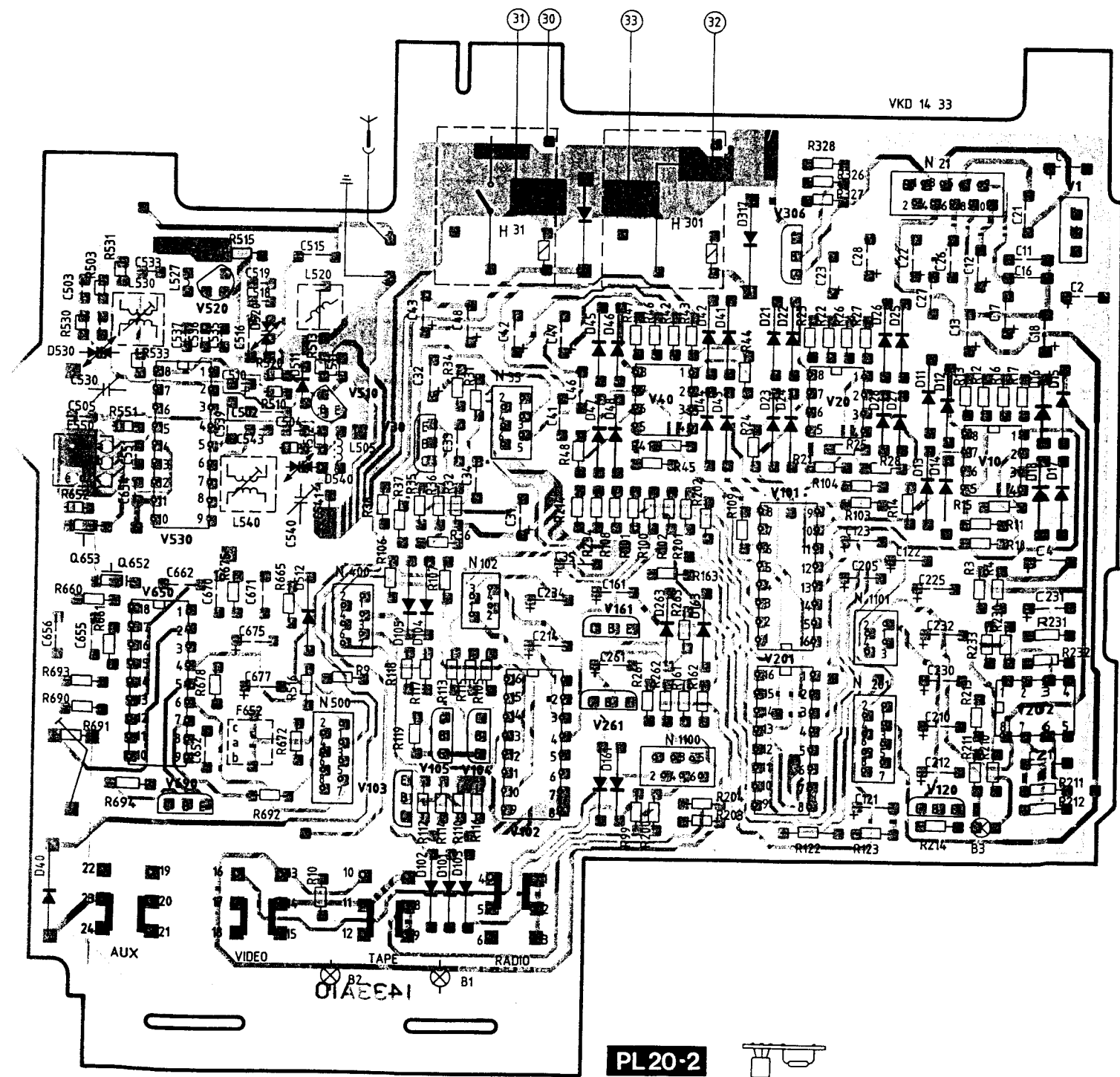
Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim

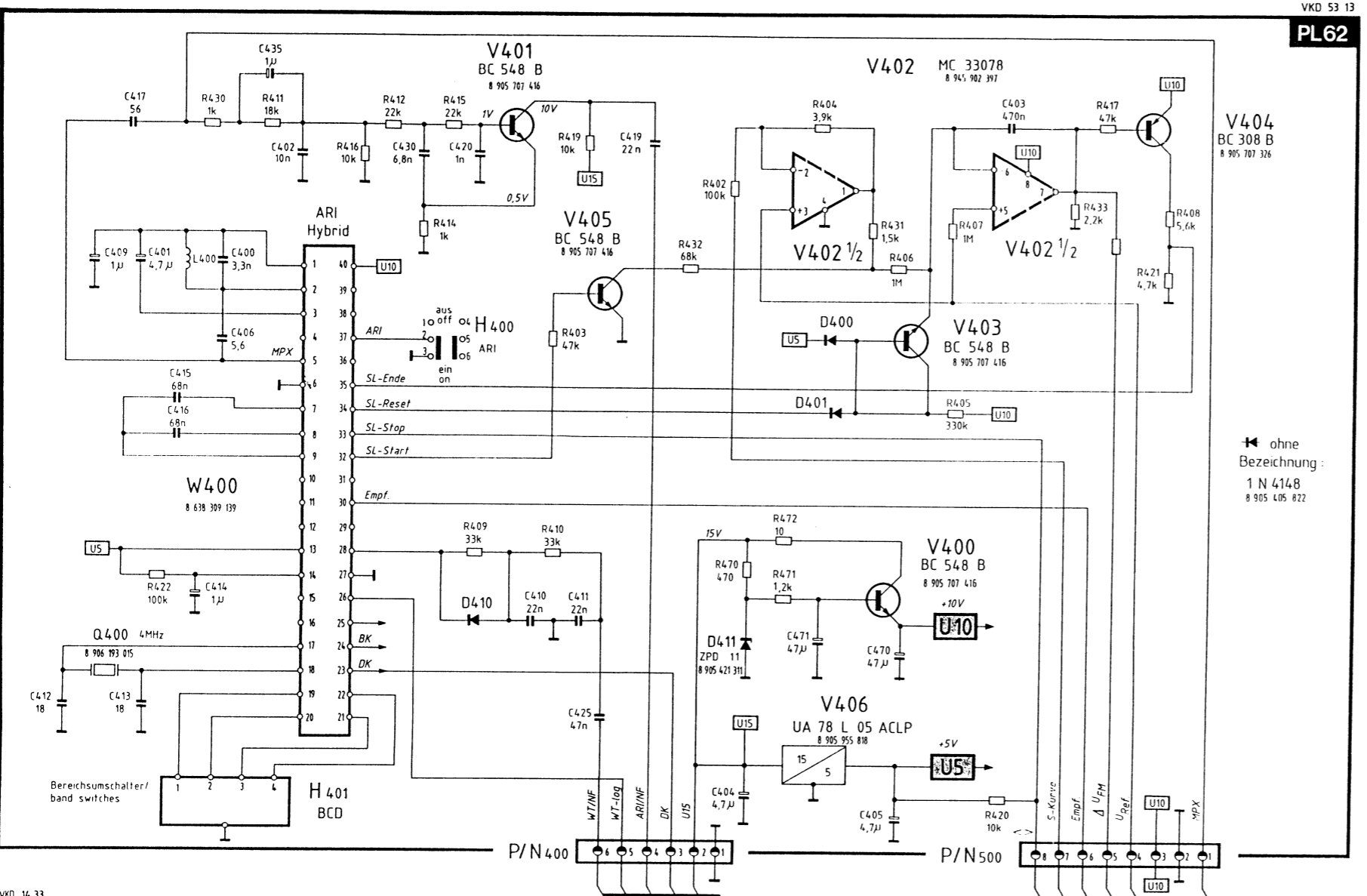
Printed in Germany by  
Hagemann-Druck, Hildesheim

**Modifications reserved!** Reproduction – also by extract –  
only permitted with indication of sources used

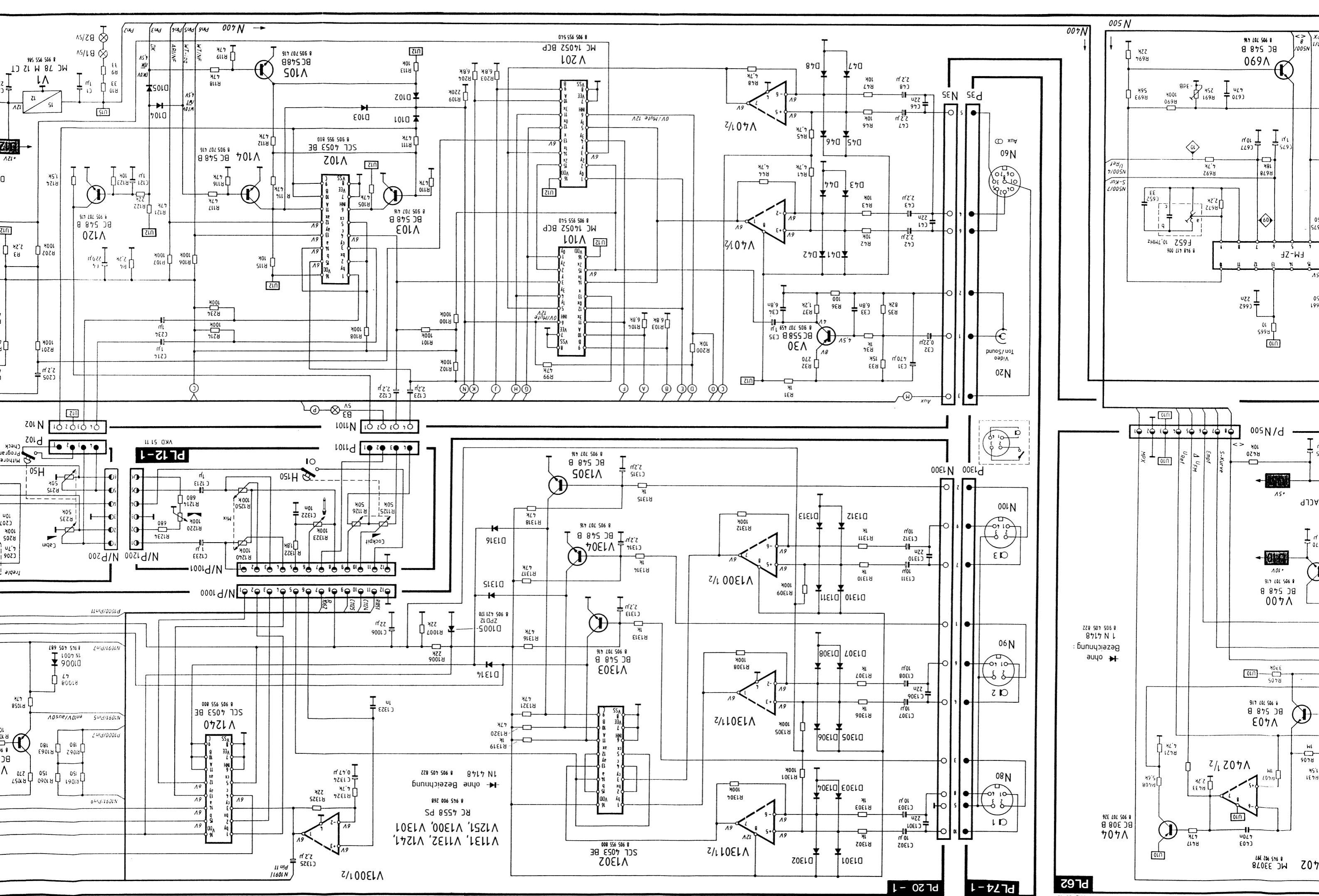
**Modificaciones reservadas!** Reproducción – también en parte –  
solamente permitida con indicación de las fuentes utilizadas

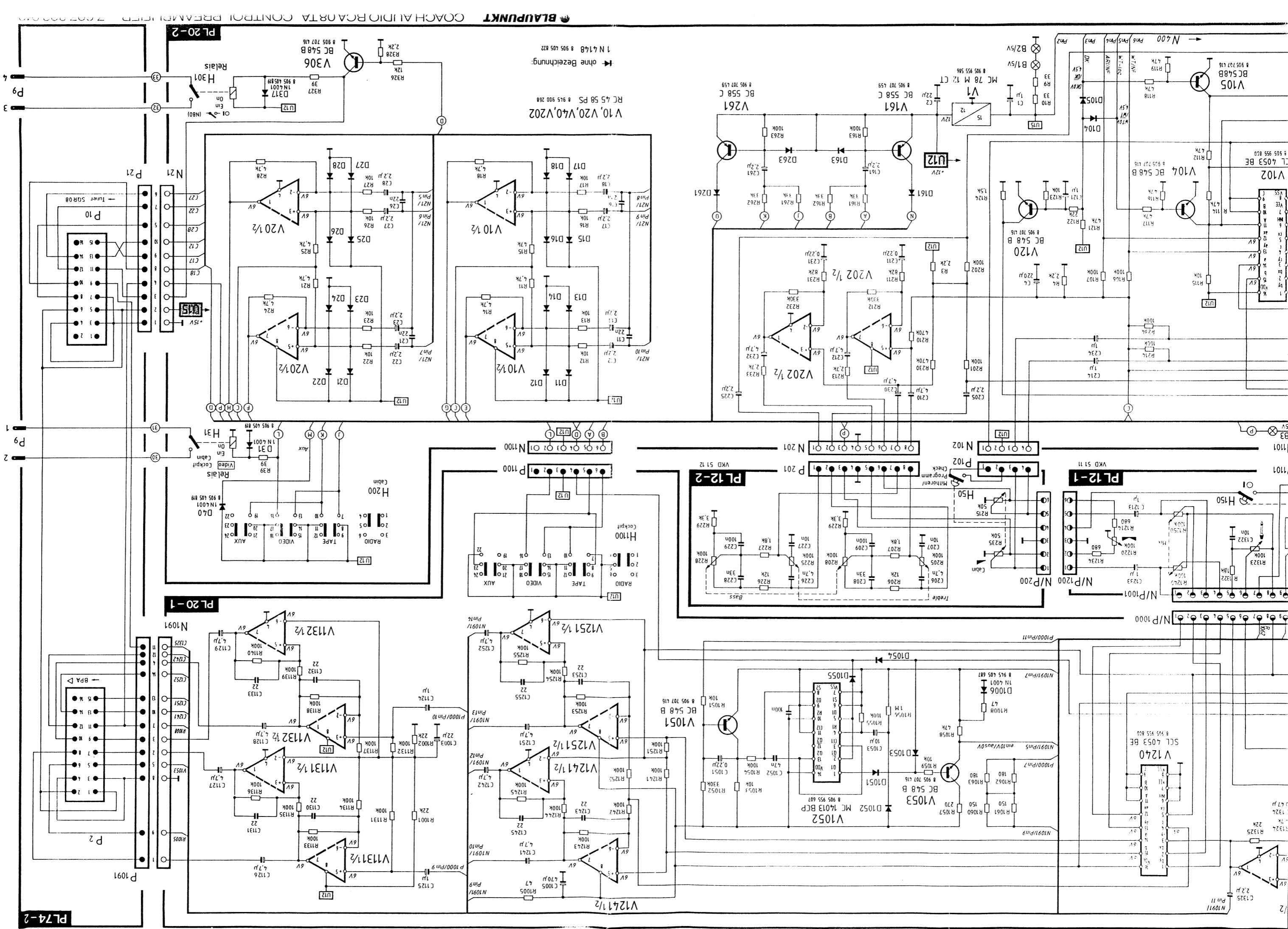












COACH AUDIO



BCA 08 TA

7 607 803 010

CONTROL PREAMPLIFIER

Travel ARI

Datenblatt

Data sheet

Feuille de données

Hoja de datos

+ 2532

2532

D

GB

F

E

3 D88 540 056

Technische Daten

Maße: 179 x 149 x 51  
Gewicht: 0,95 kg  
Geräteart: Bedienteil  
Betriebsspannung:  
Service 15 V  
Stromaufnahme: 280 mA  
Cockpit-Regler  
Regelumfang > 60 dB  
Cabin-Regler  
Regelumfang > 60 dB  
Level-Regler Mic.  
Regelumfang > 50 dB  
Level-Regler Mix  
Regelumfang > 40 dB  
TREBLE-Regler  
Regelumfang bei 10 kHz  
± 8 dB  
BASS-Regler  
Regelumfang bei 100 kHz  
± 7 dB  
BALANCE-Regler  
Regebereich > 10 dB  
NF-Quellenwahl Cockpit:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Cabin:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Übertragungsbereich:  
Radio, Tape, Aux  
20 Hz – 20 kHz  
Video: 100 kHz – 10 kHz  
Mikrofon: 100 Hz – 6,5 kHz  
Klirrfaktor:  
Radio, Tape, Aux 0,2 %  
Video, Mikrofon 1 %  
Mikrofoneingang für  
Mikrofone  
mit 200 Ω / 1 mV  
Aux-Eingang  
Impedanz > 10 kΩ /  
Nennpegel 2V  
Travel ARI (nur Cockpit)  
Taste T-ARI: Einschalter  
Bereichsvorwahl:  
Bereiche A-F  
und alle Bereiche (SK)  
Frequenzbereich:  
87,5 MHz – 108 MHz  
ZF: 10,7 MHz  
Empfindlichkeit:  
für 26 dB S/R Abstand  
22,5 Hub ≤ 20 dBμV  
DK-Zwangsaufschaltung  
Warnton

Technical Data

Dimensions: 179 x 149 x 51  
Weight: 0.95 kg  
Type of set: Operating unit  
Supply voltage:  
Service 15 V  
Current carrying: 280 mA  
Cockpit Control  
control range > 60 dB  
Cabin Control  
control range > 60 dB  
Level Control Mic.  
control range > 50 dB  
Level Control Mix  
control range > 40 dB  
TREBLE Control  
control range with 10 kHz  
± 8 dB  
BASS Control  
control range with 100 kHz  
± 7 dB  
BALANCE Control  
control range > 10 dB  
Selection AF source cockpit:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Cabin:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Transmission range:  
Radio, Tape, Aux  
20 Hz – 20 kHz  
Video: 100 kHz – 10 kHz  
Microphone: 100 Hz – 6.5 kHz  
THD  
Radio, Tape, Aux 0.2 %  
Video, Microphone 1 %  
Microphone input for  
microphones  
with 200 Ω / 1 mV  
Aux input  
Impedance > 10 kΩ /  
Nominal level 2V  
Travel ARI (only cockpit)  
T-ARI button: Circuit closer  
Area preselection:  
Areas A-F  
and all other areas (SK)  
Frequency range:  
87.5 MHz – 108 MHz  
ZF: 10.7 MHz  
Sensitivity:  
for 26 dB S/N ratio  
22.5 Hub ≤ 20 dBμV  
DK-priority circuit  
Alert signal

Données techniques

Dimensions: 179 x 149 x 51  
Poids: 0,95 kg  
Appareil: Unité de commande  
Tension d'alimentation:  
Service 15 V  
Consommation: 280 mA  
Contrôle Cockpit (niveau)  
plage de contrôle > 60 cB  
Contrôle Cabin (niveau)  
plage de contrôle > 60 dB  
Contrôle Level Mix. (niveau)  
plage de contrôle > 50 cB  
Contrôle Level Mix (niveau)  
plage de contrôle > 40 cB  
Contrôle TREBLE (aigus)  
plage de contrôle avec 10 kHz  
± 8 dB  
Contrôle BASS (basses)  
plage de contrôle avec 100 kHz  
± 7 dB  
Contrôle BALANCE  
gamme de contrôle > 10 cB  
Sélection de source B.F. Cockpit:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Cabin:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Bande passante:  
Radio, Tape, Aux  
20 Hz – 20 kHz  
Video: 100 kHz – 10 kHz  
Microphone: 100 Hz – 6.5 kHz  
Taux de distorsion:  
Radio, Tape, Aux 0,2 %  
Video, Microphone 1 %  
Entrée microphone pour des  
microphones  
de 200 Ω / 1 mV  
Entrée Aux  
Impédance > 10 kΩ /  
Niveau nominal 2V  
Travel ARI (seulement cockpit)  
Touche T-ARI: Interrupteur  
Préselection de région  
Régions A-F  
et toutes les autres régions (SK)  
Gamme de fréquences:  
87,5 MHz – 108 MHz  
ZF: 10,7 MHz  
Sensibilité:  
pour 26 dB rapport S/B  
22,5 Hub ≤ 20 dBμV  
Commutateur pour priorité DK  
Signal d'avertissement

Datos técnicos

Dimensiones: 179 x 149 x 51  
Peso: 0,95 kg  
Aparato: Parte de mando  
Tensión de alimentación:  
Sercvicio 15 V  
Consumación: 280 mA  
Regulador Cockpit (nivel)  
gama de control > 60 dB  
Regulador Cabin (nivel)  
gama de control > 60 dB  
Regulador Level Mix. (nivel)  
gama de control > 50 dB  
Regulador Level Mix(nivel)  
gama de control > 40 dB  
Regulador TREBLE (agudos)  
gama de control con 10 kHz  
± 8 dB  
Regulador BASS (bajos)  
gama de control con 100 kHz  
± 7 dB  
Regulador BALANCE  
gama de control > 10 dB  
Selección de fuente B.F. Cockpit:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Cabin:  
Radio, Tape, Video, Aux  
Gama de transmisión:  
Radio, Tape, Aux  
20 Hz – 20 kHz  
Video: 100 kHz – 10 kHz  
Micrófono: 100 Hz – 6,5 kHz  
Factor de distorsión:  
Radio, Tape, Aux 0,2 %  
Video, Micrófono 1 %  
Entrada micrófono para  
microfónos  
de 200 Ω / 1 mV  
Entrada Aux  
Impedancia > 10 kΩ /  
Nivel nominal 2V  
Travel ARI (solamente cockpit)  
Tecla-T-ARI: Interruptor  
Preselección de la región  
Regiones A-F  
y todas las otras regiones (SK)  
Gama de frecuencias:  
87,5 MHz – 108 MHz  
ZF: 10,7 MHz  
Sensibilidad:  
para 26 dB relación señal/ruido  
22,5 Hub ≤ 20 dBμV  
Comutador para prioridad DK  
Señal acústica de aviso

+ 2532

2539

**D**

Das Gerät entspricht BCA 08, verfügt aber zusätzlich über einen Travel-ARI-Zweitempfänger mit aktiver ARI-Bereichsvorwahl.

Das Antennensignal für den Travel-ARI-Zweitempfänger wird mit der Nabelschnur vom SQR 08 übertragen.

Zentrales Bedienteil für die Bedienung der Anlage. Getrennte Programme für Fahrer und Passagiere: 1. Radio, 2. Cassette, 3. Videoton, 4. Aux (z. B. CD).

Getrennte Lautstärkeregelung für Fahrer und Passagiere, zentraler Ein/Aus-Tippschalter für die Gesamtanlage, der auch bei ausgeschalteter Anlage beleuchtet ist.

Monitortaste für den Fahrer zur schnellen Überprüfung des aktuellen Fahrgast-Progamm. Regler für Mikrofonlautstärke und Balance mit Münze einstellbar, Regler für Beifahrermikrofon-Mix und getrennte Regelung von Höhen und Tiefen.

Absolute Priorität für das Fahrermikrofon.

Alle Funktionstasten sind beleuchtet.

Das Gerät verfügt über folgende Anschlüsse: Drei Mikrofoneingänge, Video-Ton-Eingang (Cinch), Aux-Eingang für den Anschluß einer vierten Tonquelle (z. B. CD), Videorelais, Fahrermikrofon-Ein-Relais (erlaubt die Überbrückung von Lautsprechereinzelreglern bei eingeschaltetem Fahrermikrofon/ die Lautsprechereinzelregler müssen dazu mit Relais bestückt sein), Eingang und Nabelschnur vom SQR 08 und Ausgang für Nabelschnur zum Verstärker.

Die Nabelschnur zum Verstärker (liegt den Einbausätzen bei) überträgt sowohl die Versorgungsspannung wie auch alle Nutzsignale.

Design und Abmessungen wie SQR 08.

**GB**

The system is like BCA 08 but it is additionally equipped with a Travel-ARI secondary receiver with active ARI-channel pre-selection. The antenna signal for the Travel-ARI secondary receiver is transmitted from the SQR 08 by the cable assembly.

It is a central control unit for the operation of the system. There are separated programs for driver and passengers: 1. radio, 2. cassette, 3. video tone, 4. Aux (e.g. CD). Separated volume adjustment for driver and passengers, central On/Off pushbutton for the whole system which is also lighted when the system is switched off.

The system is equipped with a monitor button for the driver so that he can check out quickly the actual program for the passengers. The controls of microphone volume and balance can be adjusted with a coin. There is a control for the front-seat passenger microphone mixer and separate adjustment of bass and treble.

Absolute priority of the microphone of the driver.

All function buttons are lighted.

The system has the following connections: three microphone inputs, video tone input (Cinch), aux input in order to connect a fourth tone source (e.g. CD), video relay (allows bridging of separate speaker controls if the driver's microphone is switched on/for this the separate speaker controls have to be equipped with relays), input for cable assembly from SQR 08 and output for cable assembly to amplifier.

The cable assembly to the amplifier (is added to installation kit) transmits the supply voltage as well as all signals with information.

For design and dimensions see SQR 08.

**F**

Cet appareil est identique au poste BCA 08. Il est en plus pourvu d'un second récepteur Travel-ARI avec présélection active de la gamme ARI.

Le signal d'antenne pour le second récepteur Travel-ARI est transmis à l'aide du câble de liaison du SQR 08.

Le système est équipé d'une unité de commande centrale. Séparation de programmes pour le conducteur et les passagers: 1. réception radio, 2. reproduction de cassettes, 3. son vidéo, 4. Aux (p. ex. CD).

Réglage séparé du volume sonore pour le conducteur et les passagers, interrupteur central pour mettre en/hors service le système complet. Cet interrupteur est illuminé même quand le système est hors service.

Une touche moniteur permet au conducteur de vérifier promptement le programme transmis pour les passagers. Un réglage permet de corriger le volume sonore du microphone, la balance est réglable à l'aide d'une pièce de monnaie. Il y a un réglage mélangeur pour le microphone du guide et des réglages séparés de graves/agus.

Les communications par microphone du conducteur sont transmises avec priorité absolue.

Toutes les touches de fonction sont illuminées.

Le poste est pourvu des branchements suivants: trois entrées microphone, une entrée vidéo-son (Cinch), une entrée Aux pour raccorder une quatrième source sonore (p. ex. CD), un relais vidéo, un microphone de conducteur (permet le pontage des réglages séparés de H-P lorsque le microphone du conducteur est en marche; pour ce faire, les réglages séparés des H-P doivent être équipés de relais), une entrée pour le câble de liaison du SQR 08 et une sortie pour le câble de liaison qui relie l'amplificateur.

Ce câble (inclus dans les jeux de montage) transmet tant la tension d'alimentation que tous les signaux utiles.

Pour le design et les dimensions reportez-vous au système SQR 08.

**E**

Este aparato corresponde al BCA 08. Está equipado además de un segundo receptor Travel-ARI con preselección activa del área ARI.

La señal de antena para el segundo receptor Travel-ARI está transmitida por el cable de conexión del SQR 08.

Unidad de mando central para manejar el sistema. Separación de programas para el conductor y los pasajeros: 1. recepción de radio, 2. reproducción de cassettes, 3. tono video, 4. Aux (p. ej. CD).

Ajuste separado del volumen para el conductor y los pasajeros, interruptor de conexión/desconexión central para toda la instalación. Este interruptor se ilumina aun cuando el sistema está desconectado.

Una tecla de monitor permite al conductor verificar el programa transmitido para los pasajeros. Se puede ajustar el volumen del microfono y el balance mediante una pieza de moneda. Hay un regulador de mezcla para el micrófono del guía y ajuste separado de los graves y agudos.

Los anuncios por microfono del conductor tienen prioridad absoluta.

Todas las teclas de funciones están iluminadas.

El sistema está equipado con las conexiones siguientes: tres entradas de microfono, entrada video-tono (Cinch), entrada Aux para conectar una cuarta fuente de sonido (p. ej. CD), relé video, relé de micrófono del conductor (permite poner en puente los diferentes reguladores de volumen cuando el micrófono del conductor está conectado/por ello los reguladores de volumen deben estar equipados con relé), entrada para el cable de conexión del SQR 08 y salida para el cable de conexión del amplificador.

El cable de conexión del amplificador (incluido en los juegos de montaje) transmite la tensión de alimentación así como todas las señales útiles.

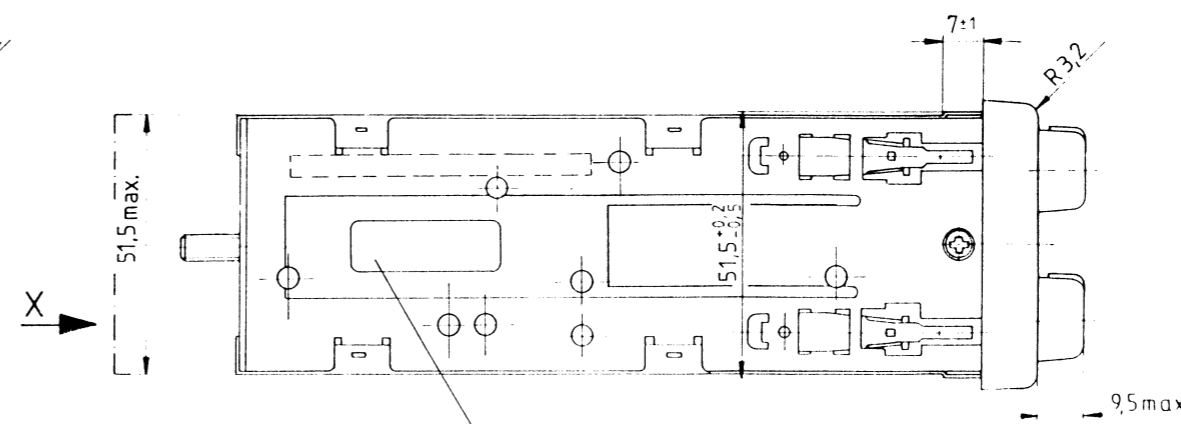
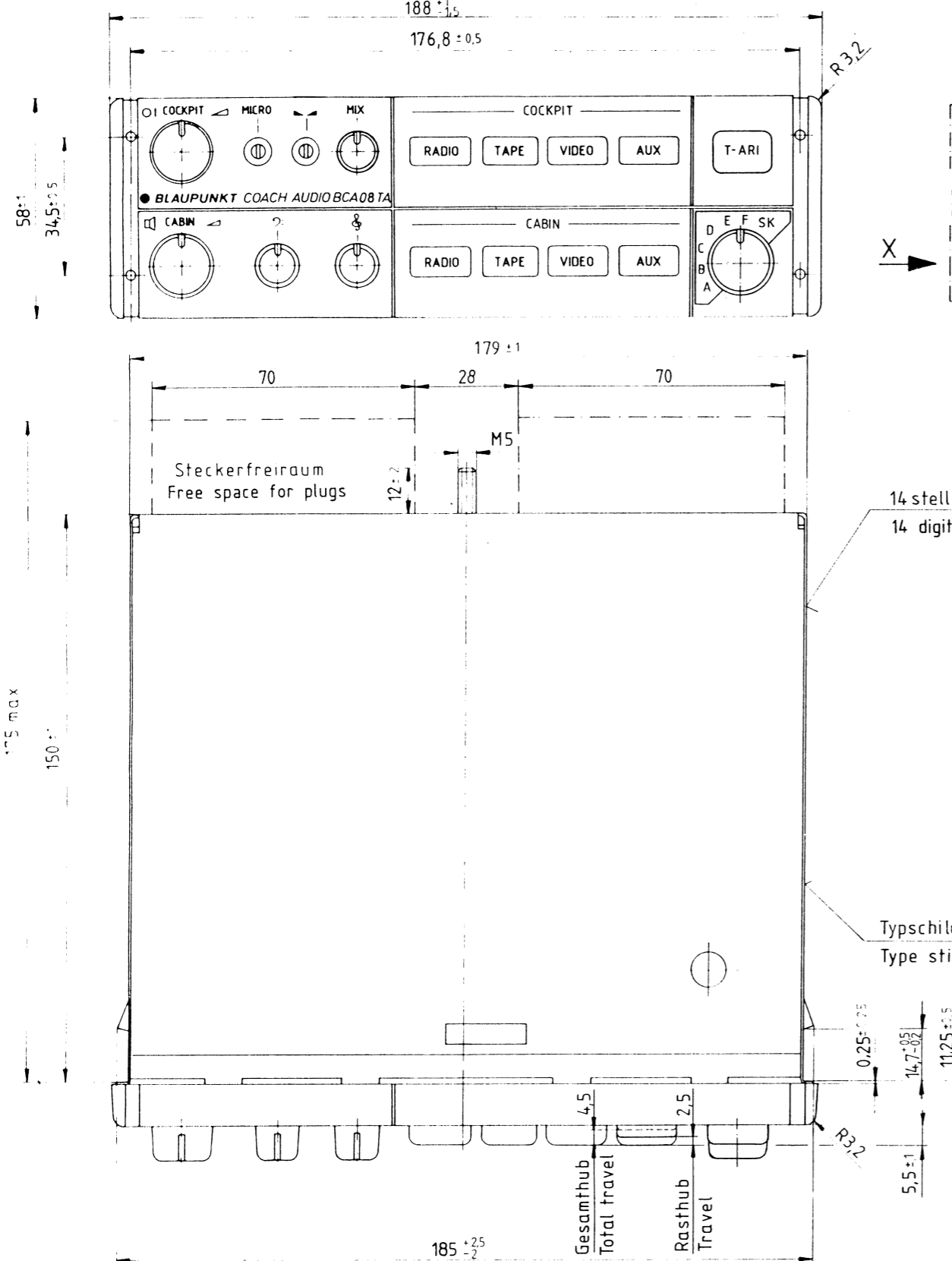
El diseño y las dimensiones corresponden al aparato SQR 08.

**BLAUPUNKT**

Bosch Telecom

Robert-Bosch-Straße 200 · 3200 Hildesheim

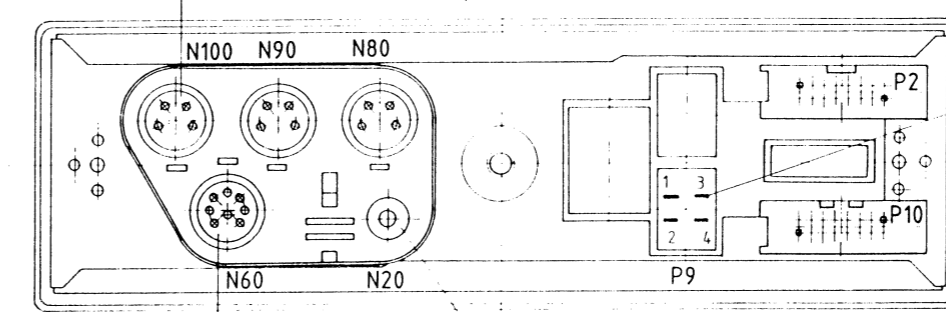
Telefon (051 21) 49-0 · Telefax (051 21) 49-41 54 · Telex 9 27 151-12 · BTX 051 214 900 016



14 stellige Serien Nr. eingeprägt  
14 digit serial No. stamped into side panel

Ansicht X  
View

Ähnlich DIN 41 524 4polig  
Similar " 4 pole

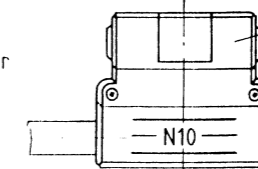


DIN 45326 8polig  
" 8 pole

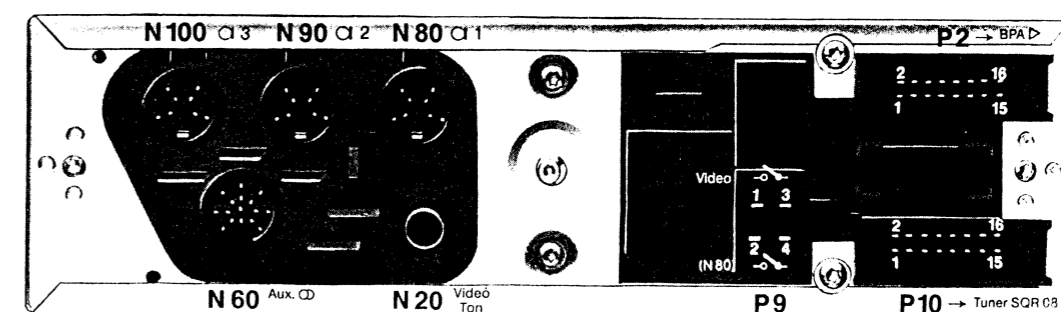
Cinch - Buchse  
RCA-connector

Flachstecker } 2,8x0,8  
Terminals } DIN 46244

Kabelschwanz von  
Plug from SQR 08



N20	Videoton	Video tone	( mono )
N60	Aux-Eingang (2V Pegel)	Aux-input (2V-Level)	( stereo )
N80	Fahrermikrofon	Drivers micro	( mono )
N90	Reisebegleitermikrofon	Guide micro	1 ( mono )
N100	"	"	2 ( mono )
P10	Anschluß für SQR 08	Connection to SQR 08	
P2	" für BPA 80/BPA 120	" BPA 80/BPA 120	
P9	Schaltausgang Mikrofon	Relay micro on	2 → 4
P9	Schaltausgang Video	Relay video on	1 → 3
Anschluß Plug	Anschlußbelegung	Connection	



# ● BLAUPUNKT

## COACH AUDIO



## BCA 08TA

7 607 803 010

CONTROL PREAMPLIFIER

Travel ARI

Ersatzteilliste

Spare Parts List

Liste de rechanges

Lista de repuestos

Ausgabedatum: 3.90

3 D89 340 017

B O S C H  
Telecom  
Hildesheim  
Datum

VON:

Hausruf

Tele - Fax

MC/VKD11-Hi/Suhr  
Memo: VKD11SU

49-4122

05121/4082

Maerz 1990

AN: Verteileranschrift  
Distributor

Destinataires

Destinatarios

Ersatzteilversorgung  
Spare part supply

Fourniture de pieces de rechange

Suministro de piezas de repuesto

(D)

Als Arbeitsunterlage erhalten Sie die Ersatzteilaufstellung fuer das oben genannte Produkt.

Die Liste wurde ueberarbeitet/richtiggestellt. Das aktuelle Ausgabedatum kennzeichnet den neuen Stand.  
Vorhandene Listen bitte austauschen.

(GB)

As working sheets you will receive a listing of spare parts for the above mentioned product.

This printing has been revised/corrected. The new edition is indicated by the current data. Please exchange the printing.

(F)

Nous vous enverrons une liste des pieces de rechange pour le produit susmentionne.

Cet imprime a ete retouche/corrigé lors de la nouvelle impression.  
La nouvelle edition est marquée de la date actuelle.  
Veuillez échanger l'imprime.

(E)

Le enviaremos una lista de piezas de repuesto para el producto arriba mencionado.

Este impreso ha sido corregido/revisado. La nueva edición esta marcada con la fecha actual. Sirvase Vd. cambiar el impreso.

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TETA110B 11.05.90 SEITE: 3  
13:33:16

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90

SACH-NR: 3 D89 340 017

BENENNUNG: ET.7 607 803 010

ET MIT '\*' = NEUTEIL

POSNR	MENGE	NENNWI K1	NENNWI K2	NENNWI K3	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS SACHNR.EINSATZ	ET	AENDNR
C 23	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 27	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 28	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 31	1,00	470,000	UF	16,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 148	4 E
C 32	1,00	0,220	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 116	9 E
C 35	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 425	5 E
C 42	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 43	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 47	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 48	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 121	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20,00%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20 8 943 403 127	0 E
C 122	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 123	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 161	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 210	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112	6 E
C 211	1,00	0,220	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 116	9 E
C 212	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112	6 E
C 214	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20,00%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20 8 943 403 127	0 E
C 225	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E
C 230	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112	6 E
C 231	1,00	0,220	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 116	9 E
C 232	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112	6 E
C 234	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20,00%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20 8 943 403 127	0 E
C 261	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109	7 E

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TETA110B 11.05.90 SEITE: 5  
13:33:17

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90 SACH-NR: 3 D89 340 017 BENENNUNG: ET.7 607 803 010								ET MIT '*' = NEUTEIL							
POSNR	MENGE	NENNW1	K1	NENNW2	K2	NENNW3	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS	SACHNR.	EINSATZ	ET	AENDNR
C1213	1,00	1,000	UF	50,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 425	5	E
C1233	1,00	1,000	UF	50,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 425	5	E
C1241	1,00	4,700	UF	35,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 112	6	E
C1242	1,00	4,700	UF	35,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 112	6	E
C1251	1,00	4,700	UF	35,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 112	6	E
C1252	1,00	4,700	UF	35,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 112	6	E
C1302	1,00	10,000	UF	16,0	V		+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 470 325	0	E
C1303	1,00	10,000	UF	16,0	V		+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 470 325	0	E
C1307	1,00	10,000	UF	16,0	V		+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 470 325	0	E
C1308	1,00	10,000	UF	16,0	V		+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 470 325	0	E
C1311	1,00	10,000	UF	16,0	V		+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 470 325	0	E
C1312	1,00	10,000	UF	16,0	V		+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 470 325	0	E
C1313	1,00	2,200	UF	50,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 109	7	E
C1314	1,00	2,200	UF	50,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 109	7	E
C1315	1,00	2,200	UF	50,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 109	7	E
C1324	1,00	0,470	UF	50,0	V		+-20%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20	8	943 403 126	2	E
C1325	1,00	2,200	UF	50,0	V		+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20	8	903 490 109	7	E
D 11	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E
D 12	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E
D 13	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E
D 14	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E
D 15	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E
D 16	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E
D 17	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20	8	905 405 822	8	E

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TET110B 11.05.90 SEITE: 4  
13:33:17

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90		SACH-NR: 3 D89 340 017		BENENNUNG: ET.7 607 803 010			ET MIT '*' = NEUTEIL			
POSNR	MENGE	NENNWI	K1 NENNWI	K2 NENNWI	K3 TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS SACHNR.EINSATZ	ET AENDNR
C 401	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E
C 404	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E
C 405	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E
C 409	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20,00%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20 8 943 403 127 0 E
C 414	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20,00%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20 8 943 403 127 0 E
C 435	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 425 5 E
C 470	1,00	47,000	UF	16,0	V	+-20%	HPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 470 327 7 E
C 471	1,00	47,000	UF	16,0	V	+-20%	HPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 470 327 7 E
C 510	1,00	2,200	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 109 7 E
C 530	1,00			100,0	V	2-7PF/NPO	+-200PPM	BLAU/KERAMIK	TRIMMERKONDENSATOR	20 8 903 910 200 8 E
C 540	1,00			100,0	V	2-7PF/NPO	+-200PPM	BLAU/KERAMIK	TRIMMERKONDENSATOR	20 8 903 910 200 8 E
C 675	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20,00%		SINGLE END	ALU-BIPOLAR-ELKO	20 8 943 403 127 0 E
C 677	1,00	10,000	UF	16,0	V	+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 470 325 0 E
C1003	1,00	22,000	UF	16,0	V	+50-20%	FPF	TROPFEN	TANTAL-ELKO	20 8 903 700 317 A E
C1005	1,00	470,000	UF	16,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 148 4 E
C1006	1,00	22,000	UF	16,0	V	+50-20%	FPF	TROPFEN	TANTAL-ELKO	20 8 903 700 317 A E
C1051	1,00	0,220	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 116 9 E
C1053	1,00	10,000	UF	16,0	V	+-20%	HSF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 470 325 0 E
C1124	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 425 5 E
C1125	1,00	1,000	UF	50,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 425 5 E
C1126	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E
C1127	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E
C1128	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E
C1129	1,00	4,700	UF	35,0	V	+-20%	GPF	SINGLE END	ALU-ELKO	20 8 903 490 112 6 E

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TETA110B 11.05.90 SEITE: 6  
13:33:17

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90			SACH-NR: 3 D89 340 017			BENENNUNG: ET.7 607 803 010			ET MIT '*' = NEUTEIL			
POSNR	MENGE	NENNWI K1	NENNWI K2	NENNWI K3	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS	SACHNR.EINSATZ	ET	AENDNR
D 18	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 21	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 22	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 23	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 24	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 25	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 26	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 27	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 28	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 31	1,00			1N4001		KUNSTST.GE	58 A2	SI-DIODE	20 8 905 405 819 9	E		
D 40	1,00			1N4001		KUNSTST.GE	58 A2	SI-DIODE	20 8 905 405 819 9	E		
D 41	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 42	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 43	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 44	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 45	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 46	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 47	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 48	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 101	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 102	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 103	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 104	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		
D 105	1,00		500,0 MW	25,0	IN 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8	E		

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TETA110B 11.05.90 SEITE: 7  
13:33:17

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90		SACH-NR: 3 D89 340 017		BENENNUNG: ET.7 607 803 010		ET MIT '*' = NEUTEIL									
POSNR	MENGE	NENNWI	K1	NENNWI	K2	NENNWI	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS	SACHNR.	EINSATZ	ET	AENDNR
D 161	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 163	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 261	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 263	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 317	1,00					1N4001		KUNSTST.GE	58 A2	SI-DIODE	20 8	905 405	819 9	E	
D 400	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 401	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 410	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 411	1,00					ZPD 11				Z-DIODE	40 8	905 421	311 A	E	
D 511	1,00					BA 389		BA 479 G	GLASGEHAEUSE	SI-DIODE	20 8	945 405	250 3	E	
D 512	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D 520	1,00					BB304		TO 92.	KAPAZ.V.>1,7	SI-DIODE	20 8	905 405	600 3	E	
D 530	1,00					BB 304		GELB	TO-92	SI-DIODE	20 8	905 405	599 1	E	
D 540	1,00					BB 304		WEISS	TO-92	SI-DIODE	20 8	905 405	598 3	E	
D1005	1,00			500,0	MW	25,0	BZX55B12 2%	DO 35	FREITRAG.	Z-DIODE	20 8	925 421	170 9	E	
D1006	1,00			50,0	V		1N4001	DO 41H	GLASGEH.	SI-DIODE	20 8	925 405	819 3	E	
D1051	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1052	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1053	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1054	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1055	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1301	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1302	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	
D1303	1,00			500,0	MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8	905 405	822 8	E	

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TET110B 11.05.90 SEITE: 8  
13:33:18

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90		SACH-NR: 3 D89 340 017		BENENNUNG: ET.7 607 803 010			ET MIT '*' = NEUTEIL		
POSNR	MENGE	NENNWL K1	NENNWL K2	NENNWL K3	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS SACHNR.EINSATZ ET AENDNR
D1304	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1305	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1306	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1307	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1308	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1310	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1311	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1312	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1313	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1314	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1315	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
D1316	1,00		500,0 MW	25,0	1N 4148	DO-35	FREITRAGEND	SI-DIODE	20 8 905 405 822 8 E
F 550	1,00	2,200 UH			10,7MHZ	+-6,0%		ABGLEICHSPULE	20 8 948 417 002 5 E
F 652	1,00				10,7MHZ			ZF-FILTER	20 8 948 417 006 8 E
H 31	1,00							RELAIS	20 8 908 123 142 8 E
H 200	1,00					4-FACH		DRUCKTASTENSATZ	30 8 908 043 262 3 E *
H 301	1,00							RELAIS	20 8 908 123 142 8 E
H 400	1,00							TASTSCHALTER	30 8 908 043 573 6 E *
H 401	1,00							CODIERSCHALTER	20 8 908 043 305 2 E *
H1100	1,00					4-FACH		DRUCKTASTENSATZ	30 8 908 043 262 3 E *
L 400	1,00				57 KHZ			VERKEHRSFUNKSPULE	20 8 908 412 013 3 E
L 505	1,00	4,000 UH			+-10%		RADIAL	HF-DROSSEL	20 8 908 411 037 3 E
L 520	1,00	0,078 UH			FM-VORKREIS			VORKREISSPULE	20 8 948 419 003 4 E
L 527	1,00				C2 3,5X1,2X 5	***** *	UI= 40/F=	ROHRKERN	20 8 908 313 123 6 E

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TETA110B 11.05.90 SEITE: 9  
13:33:19

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90				SACH-NR: 3 D89 340 017			BENENNUNG: ET.7 607 803 010			ET MIT '*' = NEUTEIL					
POSNR	MENGE	NENNW1	K1	NENNW2	K2	NENNW3	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS	SACHNR.	EINSATZ	ET	AENDNR
L 530	1,00	0,080					100MHZ	FARBE	GRUEN	BANDFILTERSPULE	20 8	948 419 001	8 E		
L 540	1,00	0,094	UH				100 MHZ			UKW-SPULE	20 8	908 419 102	A E		
Q 400	1,00						4,000 MHZ		HC18-RW	SCHWINGQUARZ	20 8	906 193 015	A E		
Q 652	1,00						10,7MHZ	ROT/ORANGE	SFE10,7MS3MAC	KERAMIKFILTER	20 8	946 193 065	0 E		
Q 653	1,00						10,7MHZ	ROT/ORANGE	SFE10,7MS3MAC	KERAMIKFILTER	20 8	946 193 065	0 E		
R 205	1,00	100,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR		SCHICHTDREHWIDERST	20 8	941 400 060	2 E		
R 208	1,00	100,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR		SCHICHTDREHWIDERST	20 8	941 400 060	2 E		
R 215	1,00	50,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR		SCHICHTWIDERSTAND	20 8	941 434 000	9 E		
R 691	1,00	25,000	KR	150,0	MW	40,0	+-20%	LINEAR_HSF	S-ABGLEICH	TRIMMERWIDERSTAND	20 8	901 506 417	4 E		
R1125	1,00	50,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR		SCHICHTWIDERSTAND	20 8	941 434 000	9 E		
R1220	1,00	100,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR.KW	BALANCE	SCHICHTDREHWIDERST	20 8	941 400 061	0 E		
R1240	1,00	100,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR		SCHICHTDREHWIDERST	20 8	941 400 060	2 E		
R1323	1,00	100,000	KR	50,0	MW		+-20%	LINEAR KB	MICRO	SCHICHTDREHWIDERST	20 8	941 400 062	9 E		
V 1	1,00	MC 78M12CT								MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 586	4 E		
V 10	1,00	RC 4558	PS							MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		
V 20	1,00	RC 4558	PS							MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		
V 30	1,00			625,0	MW	25,0	BC 558C	PNP	10 A3	SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 459	A E		
V 40	1,00	RC 4558	PS							MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		
V 101	1,00						MC 14052BCP			MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 540	A E		
V 102	1,00	MM 5653 BN;MC 14053 BCP;IC MC 14052 B CP						MOT		MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 800	2 E		
V 103	1,00			500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 104	1,00			500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 105	1,00			500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 120	1,00			500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKD1SU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TET110B 11.05.90 SEITE: 10  
13:33:20

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90			SACH-NR: 3 D89 340 017			BENENNUNG: ET.7 607 803 010			ET MIT '*' = NEUTEIL	
POSNR	MENGE	NENNWI K1 NENNWI K2 NENNWI K3 TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS	SACHNR.EINSATZ	ET	AENDNR	
V 161	1,00	625,0 MW 25,0 BC 558C	PNP	10 A3	SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 459	A E		
V 201	1,00	MC 14052BCP			MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 540	A E		
V 202	1,00	RC 4558 PS;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		
V 261	1,00	625,0 MW 25,0 BC 558C	PNP	10 A3	SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 459	A E		
V 306	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 400	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 401	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 402	1,00	MC 33078 P;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 902 397	1 E *		
V 403	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 404	1,00	BC 558 B;BC 558 B LOSE;IC MC 14052 B CP	MOT		SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 326	3 E		
V 405	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V 406	1,00	UA 78L05 ACLP;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 818	4 E		
V 510	1,00	625,0 MW 25,0 BC 558C	PNP	10 A3	SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 459	A E		
V 520	1,00	BF 987;IC MC 14052 B CP MOT			SI TRANSISTOR	20 8	945 705 475	8 E		
V 530	1,00	TDA 1574 V2;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 781	6 E		
V 650	1,00	TDA 4210/3;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 910	9 E		
V 690	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V1051	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V1052	1,00	MC 14013 BCP;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 607	4 E		
V1053	1,00	500,0 MW 45,0 BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54 SI-TRANSISTOR	20 8	905 707 416	A E		
V1131	1,00	RC 4558 PS;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		
V1132	1,00	RC 4558 PS;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		
V1240	1,00	MM 5653 BN;MC 14053 BCP;IC MC 14052 B GP	MOT		MONOLITHISCHE IS	20 8	905 955 800	2 E		
V1241	1,00	RC 4558 PS;IC MC 14052 B CP MOT			MONOLITHISCHE IS	20 8	945 900 268	7 E		

BLAUPUNKT WERKE HILDESHEIM  
DVA AN: VKDISU

E R S A T Z T E I L - V E R S O R G U N G  
\*\*\*\*\* ET-LISTEN EINSTUFIG \*\*\*\*\*

TETA110B 11.05.90 SEITE: 11  
13:33:21

ANFORDERUNG VOM: 11.05.90 SACH-NR: 3 D89 340 017 BENENNUNG: ET.7 607 803 010 ET MIT '\*' = NEUTEIL

POSNR	MENGE	NENNWL K1	NENNWL K2	NENNWL K3	TECHNDAT1	TECHNDAT2	TECHNDAT3	BENENNUNG	BS	SACHNR.	EINSATZ	ET	AENDNR		
V1251	1,00	RC 4558	PS;IC	MC 14052	B CP	MOT		MONOLITHISCHE IS	20	8	945 900	268	7 E		
V1300	1,00	RC 4558	PS;IC	MC 14052	B CP	MOT		MONOLITHISCHE IS	20	8	945 900	268	7 E		
V1301	1,00	RC 4558	PS;IC	MC 14052	B CP	MOT		MONOLITHISCHE IS	20	8	945 900	268	7 E		
V1302	1,00	MM 5653	BN;MC	14053	BCP;IC	MC 14052	B CP	MOT	MONOLITHISCHE IS	20	8	905 955	800	2 E	
V1303	1,00		500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54	SI-TRANSISTOR	20	8	905 707	416	A E
V1304	1,00		500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54	SI-TRANSISTOR	20	8	905 707	416	A E
V1305	1,00		500,0	MW	45,0	BC 548B	20V/200MA	NPN	SOT-54	SI-TRANSISTOR	20	8	905 707	416	A E
W 400	1,00					ARI-BUSANLAGE			HYBRIDSCHALTUNG	35	8	638 309	139	1 E	*

# COACH AUDIO SYSTEM **BLAUPUNKT**

TUNER-CASSETTE DECK

## **SQR 08**

7 607 802 010

CONTROL PREAMPLIFIER

## **BCA 08 TA**

7 607 803 010

## **BCA 08**

7 607 804 010

Anschlußschema

Connection diagram

Schéma des connexions

Esquema de conexión

24 V POWER AMPLIFIER

Cockpit: 2 × 20 Watt

Cabin: 4 × 20 Watt

## **BPA 120**

7 607 810 010

## **OUTPUT POWER**

**120 W**

800000

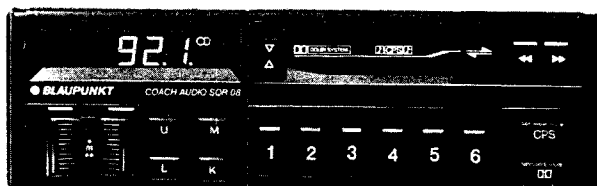
**D**

**GB**

**F**

**E**

3 D89 540 011



TUNER-CASSETTE DECK

## **SQR 08**

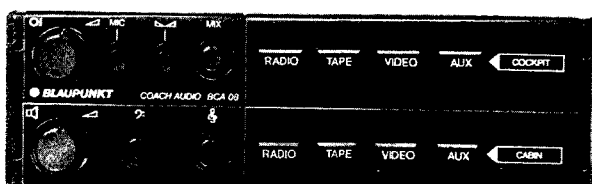
7 607 802 010



CONTROL PREAMPLIFIER

## **BCA 08 TA**

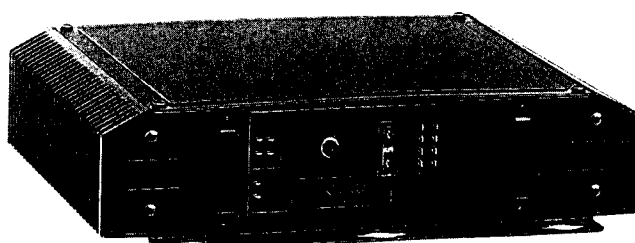
7 607 803 010



CONTROL PREAMPLIFIER

## **BCA 08**

7 607 804 010



24 V POWER AMPLIFIER

Cockpit: 2 × 20 Watt

Cabin: 4 × 20 Watt

## **BPA 120**

7 607 810 010

**GB**

The stereo-amplifiers are connected via a main cable to the control preamplifier (BCA 08 or BCA 08 TA). Contact "P2" on the amplifier.

Several installation kits are available. They must be mentioned explicitly when the systems is ordered, because they contain cables of different sizes. There are no extension cables for the main cable.

Installation kit with 1.7 m cable order no. 7 608 601 620

Installation kit with 3.0 m cable order no. 7 608 601 820

Installation kit with 5.0 m cable order no. 7 608 602 020

Installation kit with 8.0 m cable order no. 7 608 602 220

Contact "P4, P5, P6" of the speaker and the voltage supply is designed for the AMP-POWER TIMER system.

We recommend to use

Fitting Accessories/Connection plugs 3 D89 540 019

The connected load of the speaker groups must be such that the total resistance is not below 4 ohms.

**F**

La conexión au préamplificateur de contrôle (BCA 08 ou BCA 08 TA, respectivement) s'effectue par un câble central. Contact "P2" sur l'ampli.

De différents jeu de montage sont disponibles. Ils se distinguent par la longueur des câbles et doivent être spécifiés lors de la commande. Des câbles de rallonge pour le câble central ne sont pas disponibles.

Jeu de montage comprenant des câbles d'une longueur de 1,7 m, no. de cde. 7 608 601 620

Jeu de montage comprenant des câbles d'une longueur de 3,0 m, no. de cde. 7 608 601 820

Jeu de montage comprenant des câbles d'une longueur de 5,0 m, no. de cde. 7 608 602 020

Jeu de montage comprenant des câbles d'une longueur de 8,0 m, no. de cde. 7 608 602 220

Le contact "P4, P5, P6" du H-P et de l'alimentation est conçu pour le système de contact AMP-POWERTIME.

Nous recommandons d'utiliser

Accessoires de montage/Ficne de raccord 3 D89 540 019

La résistance totale ne doit pas être inférieure à 4 ohms.

**E**

La conexión al preamplificador de control (BCA 08 o BCA 08 TA, respectivamente) se efectúa por un cable central. Contacto "P2" en el amplificador.

Diferentes juegos de montaje están disponibles. Se distinguen por los largos de los cables y deben ser detallados al hacer un pedido. Cables de prolongación para el cable central no están disponibles.

Juego de montaje incluyendo cables de 1,7 m de largo, no. de pedido 7 608 601 620

Juego de montaje incluyendo cables de 3,0 m de largo, no. de pedido 7 608 601 820

Juego de montaje incluyendo cables de 5,0 m de largo, no. de pedido 7 608 602 020

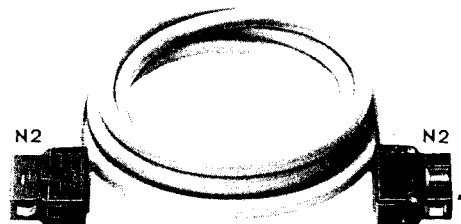
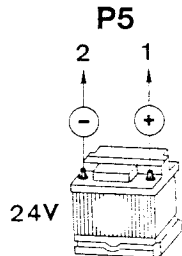
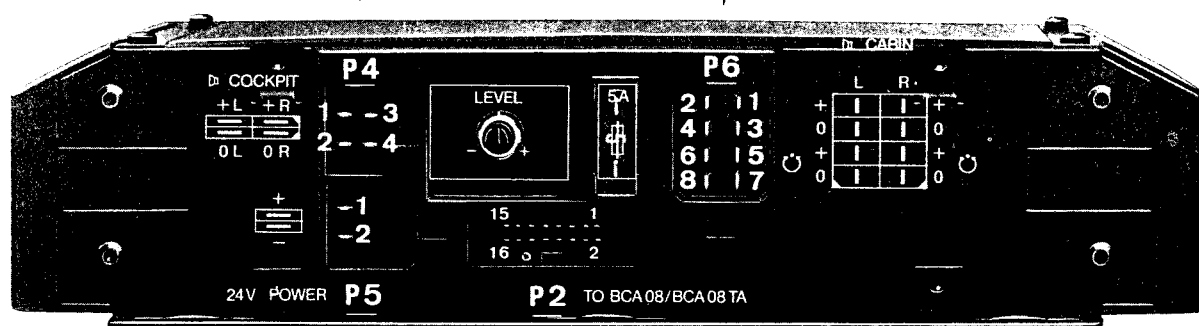
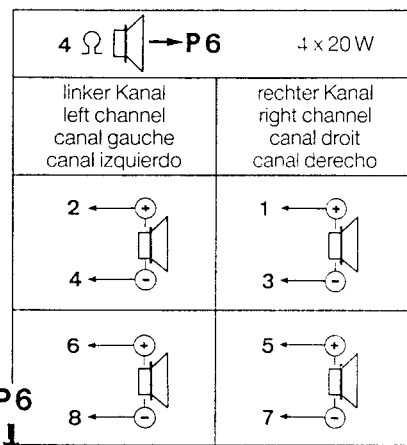
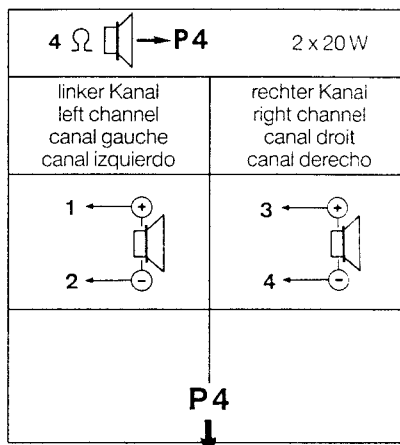
Juego de montaje incluyendo cables de 8,0 m de largo, no. de pedido 7 608 602 220

Contacto "P4, P5, P6" de altavoz y de alimentación está concebido para el sistema de contacto AMP-POWERTIMER.

Recomendamos utilizar

Accesos de montaje/Enchufe conectador 3 D89 540 019

La resistencia total no debe estar inferior a 4 ohmios.



**D**  
Die Verbindung zum Control Preamplifier (BCA 08 bzw. BCA 08 TA) erfolgt über ein Spezialkabel. Anschlußbezeichnung am Verstärker „P2“.

Es stehen verschiedene Einbausätze zur Verfügung. Diese unterscheiden sich durch unterschiedliche Kabellängen und sind bei der Anlagenbestellung gesondert aufzuführen. Verlängerungskabel für das Zentralkabel stehen nicht zur Verfügung.

Einbausatz mit Kabellänge von 1,7 m Best.-Nr. 7 608 601 620

Einbausatz mit Kabellänge von 3,0 m Best.-Nr. 7 608 601 820

Einbausatz mit Kabellänge von 5,0 m Best.-Nr. 7 608 602 020

Einbausatz mit Kabellänge von 8,0 m Best.-Nr. 7 608 602 220

Der Lautsprecher- und Spannungsversorgungsanschluß „P4, P5, P6“ ist für das AMP-POWERTIMER-Kontaktsystem ausgelegt.

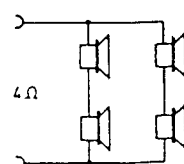
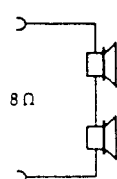
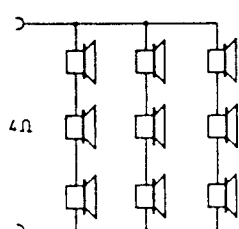
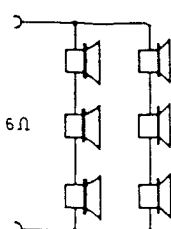
Wir empfehlen

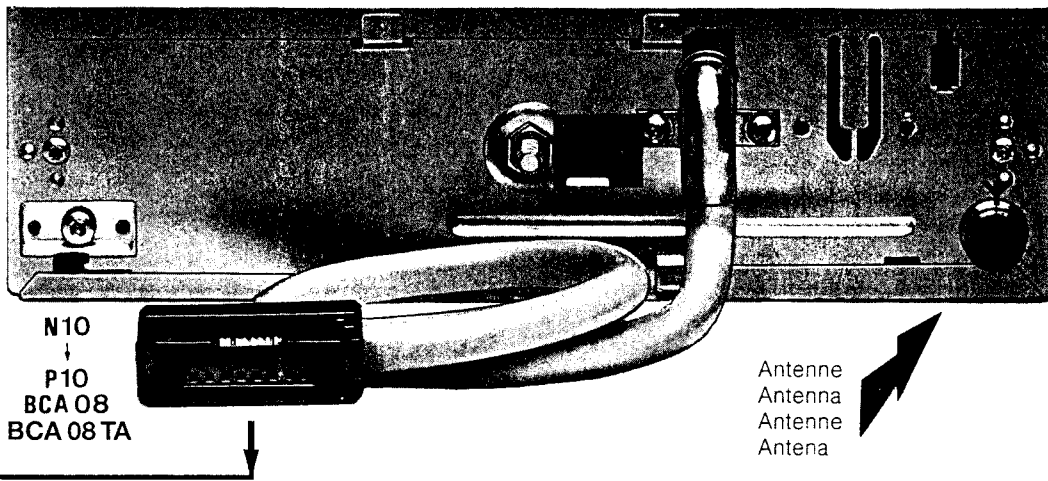
Einbauzubehör/Anschlußstecker 3 D89 540 019 zu verwenden.

Der Anschlußwert der Lautsprechergruppen muß so ausgelegt werden, daß der Gesamtwiderstand nicht weniger als 4 Ohm beträgt.

**Impedanz der Einzellautsprecher 4 Ω**  
**Impedance of individual speakers 4 Ω**  
**Impédance des H-P individuels 4 Ω**  
**Impedancia de los altavoces individuales 4 Ω**

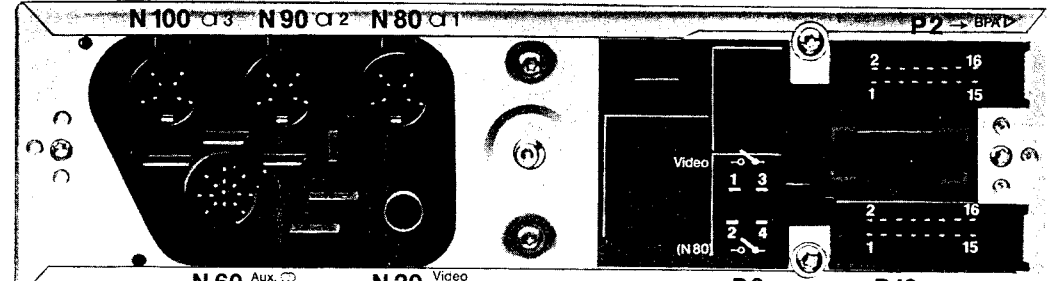
**Lautsprecherkombinationen**  
**Speaker combinations**  
**Combinaisons H-P**  
**Combinaciones de altavoz**





COACH AUDIO SQR 08 TUNER-CASSETTE DECK 7 607 802 010

COACH AUDIO BCA 08 TA CONTROL PREAMPLIFIER 7 607 803 010



14

D

P2: Anschlußstecker für 24 V Power Amplifier BPA 80/BPA 120 (über Verbindungskabel 2 x N2)  
 P9: Schaltanschluß, Kontaktstifte 1 und 3 durch Video-Taste (Cockpit/Cabin) geschaltet.  
 Schaltanschluß, Kontaktstifte 2 und 4 geschaltet durch ein N80 angeschlossenes Mikrofon.  
 P10: Anschlußstecker für Tuner-Cassette Deck SQR 08 (N10 an P10)  
 N20: Cinch-Eingangsbuchse für Video/TV-Ton  
 N60: Stereo Aux-Anschluß  
 N80: Fahrermikrofon mit Schalter (Funktionsbevorrechtigung)  
 N90: Reiseleitermikrofon 1 mit Schalter  
 N100: Reiseleitermikrofon 2 mit Schalter

F

P2: Fiche de raccord pour l'ampli BPA 80/BPA 120 d'une puissance de 24 V (via le câble de la son 2 x N2)  
 P9: Raccordement de commutation, clavilles de contact 1 et 3 commutées par la touche vidéo (Cockpit/Cabin). Raccordement de commutation, clavilles 2 et 4 commutées par un microphone connecté à N80.  
 P10: Fiche de raccordement pour le tuner/lecteur de cassette SQR 08 (N10 connecté à P10).  
 N20: Prise d'entrée Cinch pour son vidéo/TV.  
 N60: Raccordement Aux stéréo  
 N80: Microphone du conducteur avec commutateur (les communications par microphone du conducteur sont transmises avec priorité).  
 N90: Microphone 1 du guide avec commutateur.  
 N100: Microphone 2 du guide avec commutateur.

GB

P2: Connecting plug for 24 V BPA 80/BPA 120 power amplifier (via connecting cable 2 x N2)  
 P9: Switching connection, contact pins 1 and 3 switched by means of video button.  
 Switching connection, contact pins 2 and 4 switched by means of microphone connected to N80.  
 P10: Connecting plug for tuner cassette deck SQR 08 (N10 connected to P10).  
 N20: Cinch input jack for Video/TV sound.  
 N60: Stereo Aux connection  
 N80: Driver's micro fitted with switch (priority)  
 N90: Guide's micro 1 fitted with switch  
 N100: Guide's micro 2 fitted with switch

E

P2: Enchufe conectador para amplificador BPA 80/BPA 120 con una potencia de 24 V (vía el cable de enlace 2 x N2)  
 P9: Conexión de conmutación, clavijas de contacto 1 y 3 conmutadas por una tecla de video (Cockpit/Cabin). Conexión de conmutación, clavijas de contacto 2 y 4 conmutadas por un micrófono conectado a N80.  
 P10: Enchufe conectador para receptor de radio/reproductor de cassettes SQR 08 (N10 conectado a P10).  
 N20: Hembrilla de entrada Cinch para sonido video/TV.  
 N60: Conexión Aux estéreo  
 N80: Micrófono del conductor con conmutador (los anuncios transmitidos por micrófono del conductor tienen prioridad).  
 N90: Micrófono 1 del guía con conmutador.  
 N100: Micrófono 2 del guía con conmutador.